



统计委员会

第五十二届会议

2021年3月1日至3日和5日

临时议程* 项目3(a)

供讨论和决定的项目：《2030年
可持续发展议程》的数据和指标

实现可持续发展目标进展情况的审查工作

秘书长的报告

摘要

根据经济及社会理事会第2020/211号决定和以往惯例，报告介绍秘书处经济和社会事务部统计司与联合国系统其他实体合作，为支持《2030年可持续发展议程》开展的工作。报告说明，按照大会授权(见第70/1号决议，第83段)，根据全球可持续发展目标各项指标数据和分析，编写秘书长报告《实现可持续发展目标进展情况》(E/2020/57)。此外，本报告还载有：(a) 统计司由大不列颠及北爱尔兰联合王国外交、联邦和发展办公室资助的支持各国监测可持续发展目标的项目的最新情况；(b) 联合国、可持续发展数据全球伙伴关系、世界银行和可持续发展解决方案网络联合发起的当下数据倡议的最新情况；(c) 建立一个行政数据用于统计目的的协作机制；(d) 可持续发展目标国家和全球数据中心联合信息系统工作最新情况；(e) 全球统计培训机构网络的工作；(f) 启动全球数据干事和统计人员网络；(g) 统计司和世界银行发展数据小组协同联合国5个区域委员会启动一项全球在线调查，以监测冠状病毒病(COVID-19)对各国统计局的影响。

请委员会注意已开展的工作，就工作进展和拟议工作方案发表意见。委员会需采取的行动载于报告第43段。

* E/CN.3/2021/1。



一. 引言

1. 统计委员会在其第 51/102 号决定中欢迎秘书处经济和社会事务部统计司与联合国系统合作开展工作，支持在国家、区域和全球各级系统地贯彻和审查《2030 年可持续发展议程》，并请统计司在编写年度进展情况报告时继续牵头与联合国统计系统协调。这项工作是大会议第 71/313 号决议第 4 和 11 段授权的。委员会表示赞赏统计司及其伙伴为协助会员国提供可持续发展目标数据而开展的能力发展活动，坚决支持当下数据倡议，即建设各国利用新数据来源制订更及时的分列统计和指标的能力，并欢迎通过纳入更多国家和提高国家一级能力来扩大联合信息系统倡议。委员会表示注意到可持续发展目标、具体目标指标和相关数据系列的共同国际化资源识别信息，并鼓励以链接的开放数据格式传播数据。最后，委员会欢迎全球统计培训机构网络的努力，强调开展统计培训的重要性，并欢迎秘书处间住户调查工作组的努力，强调各国需要制订一个综合和统一的住户调查方案。

二. 2020 年可持续发展目标进展情况报告

2. 2020 年，统计司编制了一系列报告和出版物，审查实现可持续发展目标的进展情况，其中包括：(a) 秘书长题为“实现可持续发展目标进展情况”的报告 (E/2020/57)；(b) 《2020 年可持续发展目标报告》¹；(c) 《2020 年可持续发展目标进展图》²；(d) 《可持续发展目标的进展情况：2020 年性别快照》³。

3. 秘书长题为“实现可持续发展目标进展情况”的报告利用现有最近的数据和估计，审查在 COVID-19 危机中《2030 年可持续发展议程》的进展情况。该报告显示，甚至在疫情暴发之前，世界都无法如期实现可持续发展目标，并突显 COVID-19 危机正如何扰乱各项可持续发展目标的实施努力，在某些情况下毁掉了数年甚至数十年取得的进展。最近证据表明，最贫穷和最脆弱的人和 国家受到疫情的影响最大。他还强调，数据和统计在指导即时应对 COVID-19 以及让世界重回正轨以实现《2030 年议程》所需的步骤方面发挥重要作用。

4. 《2020 年可持续发展目标报告》通过信息图等吸引人的视觉叙事方式，在统计司的网站和可持续发展目标叙事地图的互动平台上展示，让更广泛的受众更容易获得和理解可持续发展目标进展情况数据。其中在一系列图表和地图的支持下，对选定的全球和各区域的指标进行了深入分析，并将最后期限为 2020 年的可持续发展目标具体目标的进展情况摘要纳入其中。

¹ 可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/>。

² 可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/progress-chart-2020.pdf>。

³ 可查阅：https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/GenderSnapshot_2020.pdf。

5. 《2020 年可持续发展目标进展图》通过一个涵盖 17 个目标的交通灯看板，展示截至 2019 年底全球和区域实现可持续发展目标的进展情况。上述报告和进展图都为 2020 年高级别政治论坛的讨论提供信息。

6. 《可持续发展目标的进展情况：2020 年性别快照》由联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)和统计司联合编写。该出版物汇集了所有 17 个目标中关于性别平等的最近实例，强调所取得的进展，而且也强调由于 COVID-19 而中断的进展。其中还为秘书长于 2020 年 9 月 18 日召开的 2020 年“聚焦可持续发展目标”活动的讨论提供信息。

三. 数据库

7. 这些报告附有综合统计附件⁴ 以及全球可持续发展目标指标数据库。⁵ 数据库含上述报告中使用的全球指标数据，包括国家一级数据以及区域和全球总量。截至 2020 年 11 月 4 日，其中包括 231 个独特指标中 200 个指标的数据和 140 多万条数据记录。配套的元数据储存库⁶ 提供指标元数据。查阅国家一级数据和元数据，确保全球报告所用数据和方法的完全透明。

8. 数据库和元数据储存库由统计司维护，内含由被称为监管机构的国际机构和实体根据各自的任务规定提供的数据和元数据。监管机构对每项指标的数值还必须说明有否对国家数据进行调整、估算、建模或是全球监测得出的结果。⁷ 例如，国家数据可根据国际可比性进行调整，或在缺少数据的情况下进行估计。2019 年后，数据库更新周期更频繁，让用户更及时地查询数据。除 7 月外，3 月、10 月和 12 月也提供新数据和数据更新。

9. 可持续发展目标各项指标机构间专家组可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组更新了最初于 2019 年发布的全球数据结构定义，以反映全球指标框架修订和新数据提供情况，并同意使数据结构定义的更新与数据库更新周期保持一致。现有最新数据结构定义是 2020 年 10 月 6 日发布的 1.2 版本。⁸ 全球数据结构定义预计将由执行数据交换标准的国家机构和国际机构采用，报告和(或)传播可持续发展目标数据和元数据。统计司维护的数据库与全球数据结构

⁴ 可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2020/secretary-general-sdg-report-2020--Statistical-Annex.pdf>。

⁵ 可查阅：<http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>。

⁶ 可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>。

⁷ 数据性质确定如下：(a) 国家数据：由国家编制和公布(包括为符合国际标准而经国家调整的数据)；(b) 调整后国家数据：国家编制提供，但经国际机构调整，以实现国际可比性，从而符合国际商定标准、定义和分类；(c) 估计数：根据调查或行政记录或其他来源等国家数据编制的估计数，但根据在某年或某几年无国家数据、存在多个来源、或存在数据质量问题时，国际机构估计编制的相同变量的估计数；(d) 模型化：在全无关于估计变量的数据时，由机构根据其他协变量进行模型化；(e) 全球监测数据：由指定全球监测机构根据国家数据定期编制。国家一级无相应数字。

⁸ 可查阅：<https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>。

定义保持一致，通过统计数据和元数据交换应用程序接口⁹ 提供数据，先前还提供编程应用程序接口技术规格方面的数据。¹⁰

10. 工作组核准的可持续发展目标元数据结构定义草案于 2020 年初发布，其依据是用于报告全球目标指标元数据的元数据概念，并与国际上使用的元数据概念保持一致。2020 年，统计司致力于元数据模板和编制工具的开发，以支持元数据交换。截至 2020 年 11 月，正在进行的元数据交换试点项目目前正在测试统计数据和元数据交换格式的编制工具生成的元数据以及向平台提交的过程。该工具还可以通过先前提交的元数据进行比较来生成显示元数据改变的报告。试点项目将提供有关在制作中建立元数据交换以及进一步开发元数据模板以及编制工具和平台的情况。与此同时，统计司正与监管机构合作，使元数据与元数据结构定义概念保持一致，并将现有的全球指标元数据转换为机器可读的格式。2020 年 10 月起便可提供元数据方面的统计数据和元数据交换应用程序接口。¹¹

11. 报告、数据库和元数据储存库位于统计司维护的可持续发展目标指标网站。¹² 该网站还有可持续发展目标各项指标机构间专家组以及 2030 年可持续发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别小组的工作和活动信息以及联合国国家工作队的目标监测和报告工具包。

四. 机构间工作组对可持续发展目标进行全球评估的工作方案

12. 50 多个国际机构和组织为可持续发展目标进展情况报告以及全球可持续发展目标指标数据库和元数据储存库提供数据和分析。为了按照《2030 年议程》的规定，给联合国系统提供一个编写报告的工作机制，统计司一直在与提供数据和分析的机构召开会议和远程会议，以编写年度进展情况报告和定期更新数据库。2017 年以来，为了便于交流，并进行更深入的技术讨论，统计司还组织召开面对面会议。

13. 机构间工作组：

(a) 评估并讨论编写秘书长的可持续发展目标进展情况年度报告和补充性质的方便用户使用的年度报告的计划；

(b) 商定年度报告的结构、篇幅和包括的内容以及各相关组织的相应贡献；

(c) 协助定期更新全球可持续发展目标指标数据库，包括根据需要更新和完善元数据；

⁹ 可查阅：<https://data.un.org/SdmxBrowser/start>。

¹⁰ 可查阅：<https://unstats.un.org/SDGAPI/swagger/>。

¹¹ 同上。

¹² 见 <http://unstats.un.org/sdgs/>。

(d) 就《2030 年议程》的统计工作和指标方面的能力建设活动交流信息和最新情况；

(e) 每年向统计委员会报告，作为本报告的一部分。

五. 统计司关于可持续发展目标指标的发展合作和技术援助活动

14. 统计司和秘书处 9 个其他实体继续在发展统计能力方面密切合作。发展账户指导委员会批准将 1 000 万美元的联合国发展账户统计和数据联合方案延长一年，并根据该方案的出色执行率，追加资金 150 万美元，直至 2020 年底。在所有区域委员会、联合国贸易和发展会议、联合国环境规划署、联合国毒品和犯罪问题办公室、联合国人类住区规划署和联合国统计司的参与下，正在实施该方案，加强国家统计系统，落实和审查各项目标，包括解决具体的数据差距。方案由四大支柱构成：执行手段、环境统计和指标、社会和人口统计和指标、经济统计和指标以及其中各支柱的具体预期成绩和绩效指标。

15. 2020 年 3 月之后，随着 COVID-19 大流行迅速蔓延，各国之间、有时甚至国家内部的旅行受到严格限制，方案协调员与 10 个实体的构成部分牵头人和共同牵头人共同制订指导方针，以便对发展账户第十批项目统计和数据方案进行广泛的方案重点调整。所有需要工作人员或与会者出差开展的计划活动都转化为：(a) 适应 COVID-19 的活动，例如网络研讨会、制订并推出电子学习课程以及将重要的指导方针和资料翻译成英文以外的联合国其他语文；或(b) 应对 COVID-19 的活动，例如建立处理非传统数据源的协作性数据平台、技术和方法，以汇编统计数据 and 指标，满足监测和减轻卫生危机对人民、社会和经济影响的需要。人们认识到，为这一创新方案建立的治理和协调机制能够迅速有效地对 COVID-19 大流行作出方案反应，10 个执行实体余下的活动被例外延长至 2021 年 4 月结束。

16. 总体而言，截至 2020 年 12 月，在该方案下已开展 500 多项具体活动，形式包括在区域或区域间一级开展国家咨询团访问、国家培训讨论会、制订导则、电子学习课程以及调查活动，以促进各国就挑战、良好做法和经验教训进行交流。活动覆盖 80 多个目标国家，其中包括 18 个最不发达国家。

17. 统计司继续实施联合王国外交、联邦和发展办公室资助的项目，向尽可能广泛的受众提供可持续发展目标指标，加强各国汇编和使用涵盖非洲和亚洲 20 个国家的指标的能力。尽管面临与 COVID-19 大流行相关的挑战，包括供资大幅减少，但该项目很快适应了远程工作，其中包括 COVID-19 数据方面的组成部分。总体而言，该项目继续表现良好，并在年度审查中获得捐助方又一次 A 级评级。该项目将持续运作到 2021 年 7 月底。

18. 主要项目目标是有效监测可持续发展目标和改进循证决策。提高项目国家能力，提供更多国家和国际一级可获得的可持续发展目标指标，以及促进国家统计系统在可持续发展目标指标方面的协调，是实现这些目标的关键因素。与用户合作创建或升级可持续发展目标指标的国家数据和元数据平台，是这些努力的重要

环节。在合作伙伴的大力支持下，到 2020 年底，至少有 15 个项目国家将建立这样的平台。其中一些平台得到了决策者的积极利用，一些平台还出现在项目国家 2020 年自愿国别评估中。

19. 在元数据方面也同样取得了重大进展，该项目继续就这一主题提供培训，与一些国家举办了面对面或远程讲习班。培训包括指导如何填写正式商定的元数据模板，以符合新设定的元数据结构定义，并允许根据统计数据 and 元数据交换标准共享元数据。培训大大增加了国家元数据的可获得性，目前已有近半国家提供国家元数据。统计司还利用统计数据和元数据交换标准，开展若干数据建模和数据交换活动。因此，统计司原型数据交换网站提供了至少 13 个项目国家的国家可持续发展目标指标，借此对国家指标和全球指标进行比较。这项工作将继续进行，直到与所有项目国家建立数据和元数据交换。

20. 2020 年持续获得关注的另一个项目活动是围绕可持续发展目标监测促进注重用户参与。虽然该项目的这一部分由于 COVID-19 而受挫，但有 15 个国家已制订用户参与战略，其中大多数国家都开展了一些用户参与活动。此外，统计司还就如何建立 COVID-19 数据中心提供培训和指导，作为项目活动之一，以支持国家统计局在利用官方统计数据应对大流行病方面发挥积极作用。

21. 总体而言，2020 年，该项目下的活动水平仍然很高，尽管大流行病带来了挑战，但各国仍致力于可持续发展目标监测。大力强调协调与协作。在国家一级，一个重大领域不仅是与国家统计局合作，而且是与整个统计系统合作。统计司还积极争取与联合国国家工作队、特别是驻地协调员办公室联系和协调。统计司还继续利用项目网站开展信息工作，并发布了 3 份通讯。¹³

22. 统计司还制作了关于可持续发展目标指标的电子手册，作为各国汇编指标的资料参考。¹⁴ 此外，统计司与拉丁美洲和加勒比经济委员会和联合国儿童基金会共同主持联合国可持续发展集团综合执行可持续发展目标战略成果小组数据工作队。工作队力求促进联合国国家工作队向国家统计系统提供协调一致的支持，以便将可持续发展目标(包括指标和具体目标)本地化并对其进行监测和报告。¹⁵

23. 今年秘书长关于统计能力发展的报告(E/CN.3/2021/24)全面概述了统计司在技术能力建设方面的活动，包括与执行可持续发展目标指标有关的活动。此外，2030 年可持续发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别小组报告(E/CN.3/2021/4)介绍了关于执行《开普敦可持续发展数据全球行动计划》和 2020 年虚拟联合国全球数据论坛的工作。可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告(见 E/CN.3/2021/2)介绍了关于执行全球指标框架的工作，例如关于各项指标的方法工作，以及相互关联问题工作组、可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组和发展支助计量工作组的努力。

¹³ 项目活动详情可查阅：<https://unstats.un.org/capacity-development/UNSD-FCDO/>。

¹⁴ 可查阅：<https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>。

¹⁵ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/unct-toolkit/>。

六. 当下数据倡议

24. 当下数据倡议¹⁶ 支持各国利用创新的来源、技术和方法，对制作和传播与具体可持续发展目标相关的关键领域的更好、更及时的分类数据进行简化。该倡议由统计司、世界银行、可持续发展数据全球伙伴关系和可持续发展解决方案网络共同牵头，并与参加国的国家统计系统成员以及来自整个联合国系统、私营部门、学术界、民间社会和整个发展界的合作伙伴进行密切协调。该倡议强调国家自主权、可持续性和可扩展性是指导旨在将新方法和来源纳入现有国家统计系统的活动的设计和执行方面的主要原则，并明确寻求避免在国家一级创建并行的数据编制流程。

25. 在过去一年中，当下数据活动侧重于首批 8 个来自亚洲、非洲和拉丁美洲的参加国¹⁷ 国家统计局所确定的优先事项，促进建立能够提供创新数据解决方案以解决这些优先事项的伙伴关系，同时在双边和多边捐助方的资助下支持当地技能和能力发展。这些倡议活动涉及确保获得高级别支持和政府认可，与整个国家统计系统的主要数据提供方和用户接触，并通过每个参加国国家统计局的主要渠道交流和传播结果。当下数据倡议的核心伙伴开展的能力发展活动，既反映目前正在发生的 COVID-19 大流行，也反映希望支持各区域面临类似挑战的其他国家，以寻求最大限度地利用在线和远程交付模式。

七. 启动将行政数据用于统计目的的协作机制

26. 将行政数据用于统计目的的协作机制于 2020 年 5 月启动，以应对迫切需要更及时提供分类数据，通报《2030 年议程》的执行情况，并应对 COVID-19 大流行及其带来的社会经济影响。协作机制的一个主要目标是，在各部门和不同合作伙伴取得进展的基础上，以连贯和交叉的方式为统计目的获取和使用行政数据，满足迫切和长期的需要。协作机制由统计司和可持续发展数据全球伙伴关系共同召集，成员来自 20 多个国家以及区域和国际机构。

27. 协作机制讨论了重点领域，并同意采取贯穿各领域的办法。为帮助确保这项工作不与其他更注重主题的工作重叠，已创建一份附有各种材料的资料汇编，其中包括各国提出的建议、指导方针、课程、工具和实际个案研究。协作机制还将就选定主题举办网络研讨会。可在协作机制的主页上查阅资料汇编和网络研讨会。¹⁸

28. 针对协作机制成员确定为关键优先领域的一些贯穿各领域的挑战，成立了 3 个工作队。第一工作队侧重于体制框架、协调和伙伴关系，由智利、丹麦和吉尔吉斯斯坦共同牵头。第二工作队负责数据管理和标准化，由纳米比亚和挪威共同牵头。第三工作队由厄瓜多尔和乌拉圭共同牵头，讨论技术互操作性和关联问题。

¹⁶ 当下数据倡议是常务副秘书长在 2019 年 9 月大会期间发起的。见 <https://unstats.un.org/capacity-development/data-for-now/>。

¹⁷ 孟加拉国、哥伦比亚、加纳、蒙古、尼泊尔、巴拉圭、卢旺达和塞内加尔。

¹⁸ 见 <https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data/>。

各工作队根据确定的差距商定各主要重点关注领域。随着工作的进展，预计将发出具体的材料和工具，以补充现有的材料。

八. 可持续发展目标联合信息系统

29. 可持续发展目标联合信息系统倡议的主要目的是通过以下办法促进数据、信息和知识的交流，以实现《2030 年议程》：打开可持续发展目标数据方面的新来源和传统来源，包括地理空间信息，允许数据用户更自由地选择最符合其需要的信息产品和服务，为多个数据制作者和消费者之间创造价值的互动提供开放、参与性基础设施和治理框架。¹⁹ 其战略基于以下三大支柱：(a) 建立一个由自主、权威的国家可持续发展目标数据中心组成的全球网络，邀请所有参加国参与，并为所有参加国创造重大价值；(b) 提供工具和服务，使可持续发展目标数据制作者和消费者能够以互惠互利的方式相互交流；(c) 设计和维护能够迅速扩大规模的技术基础设施，鼓励带动积极网络效应，并与其他国家、区域和全球倡议发挥协同增效作用。

30. 统计司建立了开放可持续发展目标数据中心，并正在支持越来越多的会员国采用网络地理信息系统和互操作性数据标准，以加强对可持续发展目标的监测和报告。这些活动旨在提高统计人员利用新软件和技术基础设施的能力，以促进统计和地理空间信息的整合，在国家一级监测和执行《2030 年可持续发展议程》。在 2019 年 3 月举行的第五十届会议上，统计委员会欢迎在实施国家和全球数据中心联合信息系统方面所取得的进展，并强调需要调动资源，为所有希望加入联合信息系统的国家提供必要的技术支持。但由于缺乏额外资源，联合系统的实施步伐缓慢。

九. 全球统计培训机构网络

31. 全球统计培训机构网络继续努力促进提供官方统计主要领域的培训，其设立是为满足《2030 年议程》的数据需求和监测可持续发展目标。在 2020 年 3 月 4 日统计委员会第五十一届会议期间举行的第三次年度会议上，创始成员和咨询组成员讨论了前进方向，欢迎更多成员加入。目前有 25 名成员，包括统计委员会第五十一届会议要求的来自非洲区域的 2 个区域培训机构。该网络由网络主席、3 名工作队负责人和秘书处组成的委员会管理。此外，利益攸关方咨询组就工作方向和重点提供意见和指导。2020 年，咨询组成员从 8 个国家扩大到 12 个国家，以更好地反映中低收入国家的利益和培训需求。

32. 在第三次年度会议上，该网络决定继续开展 2019 年商定的工作队工作，其中涉及统计培训中的以下专题：(a) 各国统计局为满足可持续发展目标数据需要而提出的具体需求；(b) 电子学习同业交流群和培训课程在线网关；(c) 《2030 年议程》方面的统计扫盲工作。这些工作队在工作中取得了很好的进展。

¹⁹ 可查阅：<https://country-profiles.unstatshub.org/>。

33. 处理国家统计局具体需求问题的工作队编写了 4 个案例研究：其中两个案例研究表明，在培训供应可能高于需求的情况下，挑战和机遇并存，机构间的良好协调是关键；另外两个案例研究突显需求充足旺盛而供应有限的领域。这项工作预计将在 2021 年继续进行。

34. 电子学习同业交流群和在线网关工作队继续努力改进“联合国可持续发展目标：学习”统计课程着陆页。²⁰ 着陆页概述了现有电子学习和面对面的课程，提供各机构所提供课程的链接。页面只会显示各个提供方决定上传的课程。2020 年，该工作队还同意拟订一些微型学习课程，并讨论如何提供课程评价、整体课程评价最佳做法以及统计课程评价实用指南的制订。

35. 统计扫盲工作队讨论了提高用户群体统计扫盲率的各种办法，并同意拟订一份统计扫盲材料清单。该工作队的一些成员还在围绕拟订统计扫盲电子学习课程展开合作。五分之三的课程单元已发布，并可在“联合国可持续发展目标：学习”上查阅。

36. 利益攸关方咨询组于 2020 年 9 月举行会议，为该网络的工作提供了投入。总体反馈非常积极，有人还提出一些其他建议和提议，特别是就各种专题的其他电子学习课程的需求提出建议和提议。关于该网络的现有成员、产出和计划的信息，可参见该网络主页。²¹

37. 关于该网络工作的背景文件²² 更详细地介绍了所取得的进展和编写的材料，除其他外，其中包括“联合国可持续发展目标：学习”的统计网关、统计课程评价实用指导以及关于确立或进一步制订国家可持续内部培训方案的建议办法。

十. 启动全球数据干事和统计人员网络

38. 全球数据干事和统计人员网络是由联合国经济和社会事务部统计司于 2020 年 10 月 20 日在虚拟的 2020 年联合国世界数据论坛上启动的，同时庆祝世界统计日。该网络将世界各地的统计人员、数据科学家和专家、地理空间信息专家以及联合国国家工作队的数据管理和成果报告干事和经济师联系起来，为可持续发展目标编制和使用更好的数据。

²⁰ 可查阅：<https://www.unsdglearn.org/statistics/>。

²¹ 可查阅：<https://unstats.un.org/GIST>。

²² 背景文件题为“全球统计培训机构网络的进度报告”。

39. 全球数据干事和统计人员网络力求通过协作、协调、知识共享、联网和技术支持，帮助各国政府建立有弹性和可持续的国家数据和信息系统，以全面实施可持续发展目标。在全球网络启动两周后，世界各地近 700 名统计人员和数据专家加入了该网络。

40. 全球网络建立在 Yammer 平台上，网络成员可以用来：

(a) 促进国家统计局和系统、驻地协调员办事处以及区域和国际组织之间的协作；

(b) 分享有关可持续发展目标的实施和监测方面的数据和官方统计的编制和传播的知识和最佳做法；

(c) 在数据开发方面建立新的伙伴关系并促进协同作用，支持有关可持续发展目标的实施、监测和报告方面的数据和官方统计的编制和传播；

(d) 从涉及可持续发展目标的实施、监测和报告方面的数据和统计的不同专题和不同统计领域的专家库获得支持；

(e) 通过网络浏览器和易于使用的 Android 和 iOS 移动应用程序，随时随地与同事保持联系；

(f) 分享、评论和庆祝他们或其他方面启动新工具、数据解决方案、报告或活动。

十一. 关于监测冠状病毒病危机对国家统计局影响的调查

41. 2020 年 5 月，统计司和世界银行发展数据组与联合国各区域委员会统计司合作，启动一项关于各国统计局的 COVID-19 调查，目的是监测疫情对统计业务的影响以及各国统计局不断变化的需求。该调查旨在向全球统计界、捐助方、发展伙伴和公众提供信息，确保应急计划和战略决策是以证据和各国实际需求为依据。其中还能够确定资源优先顺序，并支持技术合作，以驾驭危机。

42. 前三轮调查分别于 2020 年 5 月、7 月和 10 月进行，以后的调查计划每 2 至 3 个月进行一次。每一轮调查的结果都是基于世界各地 100 多个国家统计局提供的答复，并将在统计司的应对 COVID-19 网站和世界银行的 COVID-19 数据网站上提供调查的总体情况。²³ 还可向各国和合作伙伴提供分类更细的调查数据，这取决于各国同意分享数据。

²³ 见：<https://covid-19-response.unstatshub.org/statistical-programmes/covid19-nso-survey/> 和 <https://www.worldbank.org/en/research/brief/survey-of-national-statistical-offices-nsos-during-covid-19>。

十二. 有待统计委员会采取的行动

43. 请统计委员会：

- (a) 注意到统计司与联合国系统合作开展的工作以及统计司拟议工作方案，并评论工作进展情况；
 - (b) 就当下数据倡议发表意见；
 - (c) 核准启动将行政数据用于统计目的的协作机制；
 - (d) 就继续落实国家和全球数据中心联合信息系统的问题发表意见；
 - (e) 就全球统计培训机构网络的进展发表意见，并注意到该网络拟订的材料；
 - (f) 就启动全球数据干事和统计人员网络发表意见；
 - (g) 就关于监测 COVID-19 危机对各国统计局影响的调查发表意见。
-